An outer peripheral surface of a commutator 1 of a motor is polished with abrasive grains, which have a particle size in a range of 12 to 20  $\mu m$ . Upon this operation, the outer peripheral surface of the commutator 1 has a surface roughness of about 0.2-0.4  $\mu m$ .

(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

許 公 報(B2)

昭57-43990

(1) Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

②④公告 昭和57年(1982) 9 月18日

H 01 R 39/04 H 02 K 13/00

6447-5 E 6435-5H

発明の数 1

(全4頁)

1

## **国**小型直流電動機

願 昭51-98110 ②特

22出 願 昭51(1976)8月17日

63公 開 昭53-23004

④昭53(1978)3月3日

明 者 北沢秀夫 ⑫発

駒ケ根市赤穂8635の12

願 人 伊那三岛株式会社 ②出

駒ケ根市赤穂14の888

個代 理 人 弁理士 樺山亨

## 切特許請求の範囲

- 1 整流子の摺接面に板状刷子を摺接してなる電 り表面アラサを 0.2 μから 0.4 μにしたことを特 徴とする小型直流電動機。
- 2 整流子の摺接面を研摩する研摩材の粒度が12 μから20μである研摩材を用いた特許請求の範 囲第1項記載の小型直流電動機。
- 3. 研摩材が貼着されるベースが表面均一な合成 樹脂板よりなる特許請求の範囲第2項記載の小型 直流電動機。

## 発明の詳細な説明

接触抵抗の変化の関係を考察して接触抵抗の変化 を少なくするように改善した小型直流電動機に関

従来整流子の摺接面の表面アラサは左程重要視 ンピーダンスの変化が回転数の変化としてあらわ れるブリツジ検出型速度制御方式の電動機におい て、内部インピーダンスは電機子巻線の抵抗と、 整流子摺接面と刷子との接触抵抗によつてなり、 接触抵抗は稼動中に摩耗等によつて変化が起りう る。従来上記接触抵抗の変化を少なくするために

刷子の取り付け方や、接触圧力、刷子や整流子の 材質については種々考察されているが、摺接面の 表面アラサを考察して接触抵抗を安定させる考え はない。

2

5 本発明は摺接面の表面アラサと接触抵抗の変化 の関係を考察し、小型直流電動機における接触抵 抗の変化の少ない表面アラサの範囲を提案するも のである。

以下図示の実施例によつて本発明を説明する。 本発明の考察実験に用いた整流子と刷子は第 図に示すように、円筒形の整流子1と、板状刷子 2の組合せによつておこなわれた。実験では第2 図に示すように2本1組の板状刷子2に定電流源 3を接続し、さらに記録計4の両端子線を板状刷 動機において、前記整流子の摺接面を研摩材によ 15 子2にそれぞれ接続して電機子の回転中における 板状刷子2から整流子1への通電状態を記録させ た。整流子摺接面に押しあてる板状刷子2は、次 の条件を満足する構造として選んだ。

- (1) 整流子の回転に順応し良好な接触状態を維持 し、かつ機械的摩擦抵抗を減少し得る。また摩 20 耗についても極力少量にし得ること。
- (2) 長時間の通電に対して電気的、かつ化学的に 安定し、常に良好な通電状態を保持し得ること。 板状刷子2を用いることにより結果的に同一摺 この発明は整流子の刷子摺接面の表面アラサと 25 接圧が継続され、摩擦損失が少なく、電気的接触 の良好な状態で実験がなされた。なお実験におい て摺接圧力は3.0 gr、供給電流100mAでおこ なわれた。

整流子摺接面の表面アラサは、研摩紙の粒度3 されずに電動機が製作されている。他方、内部イ 30 μから 4 0 μまでの 7 種類の研摩材を用いて摺接 面にレース加工をおこない、加工後例えばトリク レンやクロロセンで洗滌をおこなつた。

なお研摩紙は多種多様であり、表面アラサを安 定した状態にするには、研摩紙の下地材質が紙布 電機子巻線の抵抗は温度一定では変化しないが、 35 ではレース加工時均一な圧力を表面に与えること に問題があり、実験ではポリエステルフイルムな どのプラスチツクフイルムを下地材質とした研摩

11.6

材を選定した。さらに研摩紙にはもう一つの問題 がある。それはモータ実装によるライフ試験の結 果電機子の回転継続時間が進行するにつれて、整 流子1の摺接面に黒褐色化した付着物が増大する ことで、1000時間回転後、赤外分光分析などの 5 付着状態を研摩材の粒度および摩耗状態と対比し 分析により調べてみると、黒褐色化した付着物は 樹脂粉末が付着して刷子と整流子の摺接による熱 的変化をうけ、さらには刷子や整流子の摩耗粉な ども入り混つて絶縁物の重合体をつくることが実 証された。上記樹脂粉末は研摩紙の樹脂系接着剤 10 がレース加工中に付着するものと考えられ、上記 洗滌では落ちずに残るものである。上記付着物が 出来ると、上記刷子選定で述べた条件が満足され なくなる。現在市販されている研摩紙ではすべて、 造工程において、砥粒と下地材質とは樹脂系の接 着削で膠着させている。さらに上記研摩紙の製造 工程について述べると、水をつけて使用する研摩 紙は予め耐水処理したのち、または耐水処理しな い下地となる紙布面上に研摩用砥粒を混ぜて均一 20 が溶解しない溶剤で洗滌除去してもよいし、研摩 に塗布し、短時間の加熱にて膠着させ、砥粒と下 地とは樹脂系接着剤で膠着させている。接着剤に 用いる樹脂としては有機ポリアミン類、エポキシ 樹脂、フエノール樹脂、尿素樹脂、パラフイル、 芳香族などが使用されている。したがつて、付治 25 ジュウム、板状刷子については燐青銅に銀系メツ 物は上記樹脂の粉末に基因する。

上記状況のもとで第2図の記録装置によつて記 録された各研摩材の粒度による整流子摺接表面と 刷子の接触状態は第3図の通りで、一般的考えに 反し、粒度の粗い方が付着物がない状態では平坦 30 現象にもとづいて構成されたもので、研際材粒度 な記録線が得られた。なおこの記録において、整 流子1と刷子2の接触が良好で接触不良がない場 合は、電流波形の形は第4図イの記録が、接触不 良の場合はロやハのように波形落ち現象となつて 記録される。接触不良の場合は回転数ダウンの現 35 図面の簡単な説明 象が併発する。

第5回は研摩材の粒度と整流子網接面の表面の アラサの関係を示すもので、第3図で接触状態が 比較的安定な研摩材粒度が④12μから⑥30μ の範囲を選ぶと、表面アラサは 0.2 µから 0.6 µ、40 フ、第5図は接触状態を示す説明図、第6図は研 粒度12μから20μでは表面アラサは0.2μか ら 0.4 μの範囲となる。

第6図は研摩材粒度と摩耗状態の関係を示すも ので、この関係も表面が平滑な、粒度が細かい方

が摩耗が少なかろうという一般的考えに反し、12 μ以下の細かい粒度でレース加工した 摺接面の摩 耗傾向がより大きいことが発見された。

第7図は1000時間稼動後の黒化物(黒褐色物) て示したもので、研摩材粒度の粗いものほど付着 物が多いことがわかる。この関係から粒度の範囲 は、前記12μから20μ、表面アラサは0.2μ から 0.4 μの範囲が好ましい。

第8図は研歴材粒度15μ,30μおよび60 μでレース加工した摺接面に通電した場合の接触 不良による波形落ちや回転ダウンの傾向を示すも ので、粒度の粗い研磨材で加工した摺接面は、負 荷電流の増量にしたがつて黒化物が増加する傾向 に共通していえることであるが、研摩紙はその製 15 を示し、粒度 1 5 μではほとんど変化せず良好で、 全体的には100mA以下では黒化物の発生は極め てすくない。

> 以上の実験結果から粗い粒度の研摩材でレース 加工を行ない、付着物を他の電機子構造物の樹脂 材の粒度と摺接面の表面アラサを管理して付着物 をある程度押えれば、初動期および経時期におい ても良好な接触状態を得ることができる。

なお整流子については銅をベースとする金パラ キを施したもののほか、他の整流子材や刷子材を 用いて実験をおとなったが大きな差はなかった。

本発明は上述の通り表面アラサと接触抵抗およ び摩耗の関係を実験考察して新たに見つけだした 1 2 μから 2 0 μで均一な装面の研摩フイルムを 用い、表面アラサ 0.2 μから 0.4 μに加工するこ とにより接触抵抗が安定し、摩耗の少ない整成子 摺接面を備えた小型直流電動機を提供できる。

図面は本発明の小型直流電動機の実施例を示す もので、第1図は要部拡大図、第2図は実験回路 図、第3図は研摩材粒度と接触抵抗値の関係グラ フ、第4図は研摩材粒度と表面アラサの関係グラ 摩材粒度と摩耗の関係グラフ、第7図は研摩材粒 度と黒化物付着傾向説明グラフ、第8図は特定研 摩材粒度に関する負荷電流と波形落ちなどの傾向 を示すグラフである。

5

6

1……整流子、2……板状刷子、3……定氓流 源、4…… 記錄計。



